

# 佳王CHIA WANG减压阀BRV-03G-2-30 BRV-03G-1-30

产品名称	佳王CHIA WANG减压阀BRV-03G-2-30 BRV-03G-1-30
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

根据权利要求5所述的热处理工件定位系统，其特征在于，所述控温装置(32)包括：液压泵(321)，连接至所述温度调节装置(33)，并由所述温度调节装置(33)调节液压流速；冷却囊(322)，连接在所述液压泵(321)的出液口端与所述定位装置(10)的第一接口(11)之间的管路上，所述冷却液流经所述冷却囊(322)；以及液氮箱(323)，连接至所述冷却囊(322)。

台湾佳王CHIA WANG止逆阀CV-06G CV-03G

台湾佳王CHIA WANG减压阀

BRV-02G-3-30 BRV-02G-2-30 BRV-02G-1-30

BRV-03G-3-30 BRV-03G-2-30 BRV-03G-1-30

BRV-06G-3-30 BRV-06G-2-30 BRV-06G-1-30

台湾佳王CHIA WANG单向顺序阀SVC-03G SVC-06G SVC-10G

台湾佳王CHIA WANG节流阀MTC-02W-20

MTC-02-W-K-20 MTC-02-W1-K-20 MTC-02-A-K-20 MTC-02-A1-K-20

MTC-02-B-K-20 MTC-02-B1-K-20 MTC-03-W-K-20 MTC-03-W1-K-20

MTC-03-A-K-20 MTC-03-A1-K-20 MTC-03-B-K-20 MTC-03-B1-K-20

台湾CHIA WANG减压阀（叠加式减压阀）

MBR-02-P1-K-2H-20 MBR-02-P1-K-L-20 MBR-02-P3-K-20 MBR-02-P3-K-2H-20

MBR-02-P1-K-20 MBR-02-P2-K-20 MBR-02-A1-K-20 MBR-02-A2-K-20 MBR-02-A3-K-20

MBR-02-B1-K-20 MBR-02-B2-K-20 MBR-02-B3-K-20 MBR-02-P2-K-L-20 MBR-02-P3-K-L-20

MBR-02-P2-K-20 MBR-02-P1-K-20 MBR-02-P3-K-20 MBR-02-A2-K-20 MBR-02-A1-K-20

MBR-02-A3-K-20 MBR-02-B2-K-20 MBR-02-B1-K-20 MBR-02-B3-K-20 MBR-03-P2-K-20

MBR-03-P1-K-20 MBR-03-P3-K-20 MBR-03-A2-K-20 MBR-03-A1-K-20 MBR-03-A3-K-20

MBR-03-B2-K-20 MBR-03-B1-K-20 MBR-03-B3-K-20 MBR-03-P3-K-L-20 MBR-03-P1-K-L-20

台湾CHIA WANG方向阀 台湾佳王换向阀

WE-3C6-02G-D2-30 WE-3C2-02G-D2-30

WE-3C3-02G-D2-30 WE-3C4-02G-D2-30

WE-3C8-02G-D2-30 WE-3C9-02G-D2-30

WE-3C7-02G-D2-30 WE-3C5-02G-D2-30

WE-2B2-02G-D2-30 WE-2B3-02G-D2-30

WE-2B8-02G-D2-30 WE-2D2-02G-D2-30

WE-3C6-03G-D2-30 WE-3C2-03G-D2-30

WE-3C3-03G-D2-30 WE-3C4-03G-D2-30

WE-3C8-03G-D2-30 WE-3C9-03G-D2-30

WE-3C7-03G-D2-30 WE-3C5-03G-D2-30

WE-2B2-03G-D2-30 WE-2B3-03G-D2-30

WE-2B8-03G-D2-30 WE-2D2-03G-D2-30

WE-3C6-02G-D2-20 WE-3C2-02G-D2-20

WE-3C3-02G-D2-20 WE-3C4-02G-D2-20

WE-3C8-02G-D2-20 WE-3C9-02G-D2-20

WE-3C7-02G-D2-20 WE-3C5-02G-D2-20

WE-2B2-02G-D2-20 WE-2B3-02G-D2-20

WE-2B8-02G-D2-20 WE-2D2-02G-D2-20

WE-3C6-03G-D2-20 WE-3C2-03G-D2-20

WE-3C3-03G-D2-20 WE-3C4-03G-D2-20

WE-3C8-03G-D2-20 WE-3C9-03G-D2-20

WE-3C7-03G-D2-20 WE-3C5-03G-D2-20

WE-2B2-03G-D2-20 WE-2B3-03G-D2-20

WE-2B8-03G-D2-20 WE-2D2-03G-D2-20

WE-2D2-02G-A230-20 WE-2D3-02G-A115-20

WE-2B2-02G-A230-20 WE-2B3-02G-A115-20

WE-2B2A-02G-A115-20 WE-2B3A-02G-A115-20

WE-2B4A-02G-A115-20 WE-2B2-02G-A220-20

7.根据权利要求1至6中任一项所述的热处理工件定位系统，其特征在于，所述第一接口(11)和所述第二接口(12)均设置在所述定位装置(10)的第一端端面上。

8.根据权利要求7所述的热处理工件定位系统，其特征在于，所述内部连接孔(13)包括与所述第一接口(11)相连通的第一连接孔(131)和与所述第二接口(12)连通的第二连接孔(132)，所述第一连接孔(131)和所述第二连接孔(132)交汇于所述定位装置(10)的第二端端部。